



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÖRNEK MAH. SOMUNCUBABA SK. ÇAMLICA İŞ MERKEZİ No:50/4 ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17024:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0095-P

Akreditasyon Tarihi : 12.10.2016

Revizyon Tarihi / No : 06.02.2025 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.10.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17024 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) ile çok taraflı anlaşma (MLA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0095-P	İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0095-P Revizyon No: 03 Tarih: 06.02.2025	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : ÖRNEK MAH. SOMUNCUBABA SK. ÇAMLICA İŞ MERKEZİ No:50/4 ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 324 3686 Fax : +90 216 324 6361 E-Posta : rsari@itke.com.tr Web Sitesi : http://itke.com.tr/

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarıcıları
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Görsel Muayene (VT) İmalat Sektörü: c, f, w, t, wp Endüstriyel Sektör: m, s	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3,
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Penetrant Muayenesi (PT) İmalat Sektörü: c, f, w, t, wp Endüstriyel Sektör: m, s	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT) İmalat Sektörü: c, f, w, t, wp Endüstriyel Sektör: m, s	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene (RT-F) İmalat Sektörü: c, f, w, t, wp Endüstriyel Sektör: m, s	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT-PA) İmalat Sektörü: c, f, w, t, wp Endüstriyel Sektör: m, s	Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0095-P
Revizyon No: 03 Tarih: 06.02.2025

Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17
Onaylanma Amaçlı Akreditasyon - (2014/68/AB) Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün/ Kullanım Amacı/Ürün Yelpazesi	Prosedür/Modüller	Yönetmelik Maddesi/Eki
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.2
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Tahribatsız Muayene Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.3

Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

